

Acer Veriton Vero N4 VVN4720GT - Mini-PC - Core i5 i5-14400T / 1.5 GHz - RAM 16 GB - SSD 512 GB - UHD Graphics 730 - 1GbE, Wi-Fi 6E, Bluetooth 5.3 - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)

Bluetooth 5.3 - Win 11 Pro - Monitor: keiner



Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	DT.R2BEG.00D
EAN/UPC	4711474387257

Beschreibung

Der Acer Veriton Vero N4 wurde entwickelt, um den Anforderungen der dynamischen Arbeitsumgebungen von heute gerecht zu werden. Sein ultraschlanker Formfaktor sorgt dafür, dass er perfekt in jeden Raum passt, was ihn zur idealen Wahl für Unternehmen macht, die ihren Arbeitsbereich maximieren möchten. Mit einem leistungsstarken Intel Core i5-Prozessor mit 10 Kernen und 8 GB DDR5-RAM bietet er eine außergewöhnliche Leistung für eine Vielzahl von Aufgaben, von alltäglichen Computern bis hin zu anspruchsvollen Anwendungen.

Die umfassende Anschlussausstattung, darunter USB-C 3.2 Gen 2 und HDMI, macht die Verbindung mit allen wichtigen Geräten zum Kinderspiel, ohne dass zusätzliche Adapter benötigt werden. Die integrierte Wi-Fi 6E-Technologie sorgt für schnellere und zuverlässigere drahtlose Verbindungen, die für Unternehmen im digitalen Zeitalter unerlässlich sind. Darüber hinaus bietet die 1.024 TB SSD reichlich Speicherplatz für den schnellen Zugriff auf Dateien und Anwendungen.

Das Acer Veriton Vero N4 ist nicht nur leistungsstark und effizient, sondern auch nachhaltig konzipiert. Sein umweltfreundliches Design und die TCO 9.0-Zertifizierung machen ihn zu einer ausgezeichneten Wahl für Unternehmen, die ihre Umweltbelastung reduzieren möchten. Mit dem Acer Veriton Vero N4 müssen Sie sich nicht zwischen Leistung und Nachhaltigkeit entscheiden.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer Veriton Vero N4 VVN4720GT - Mini-PC - Core i5 i5-14400T 1.5 GHz - 16 GB - SSD 512 GB
Typ	Personal-Computer - Mini-PC
Lokalisierung	Region: Deutschland
Prozessor	Intel Core i5 (14. Gen.) i5-14400T / 1.5 GHz (bis zu 4.5 GHz, (10 Kerne)
Prozessorsockel	FCLGA1700 Socket
Cache-Speicher	20 MB L3
Cache pro Prozessor	20 MB
RAM	16 GB (installiert) / 32 GB (Max) - DDR5 SDRAM
Festplatte	SSD 512 GB - PCI Express 4.0 - M.2
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics 730 Shared Video Memory (UMA)
Netzwerk	1GbE, 802.11a, 802.11b/g/n, Wi-Fi 5, Wi-Fi 6E, Bluetooth 5.3

Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Pro
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	1.14 W/kg (head) 1.14 W/kg (body) 1.14 W/kg (Gliedermaßen)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	18.63 cm x 18.63 cm x 3.62 cm
Gewicht	1.3 kg
CO2-Fußabdruck	275 Kohlendioxidemissionen in kg

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Typ	Personal-Computer
Formfaktor des Produktes	Mini-PC
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Lokalisierung	Region: Deutschland
	<b>Prozessor / Chipsatz</b>
CPU	Intel Core i5 (14. Gen.) i5-14400T
Taktfrequenz	1.5 GHz (P-Kern) / 1.1 GHz (E-Kern)
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.5 GHz (P-Kern) / 3.2 GHz (E-Kern)
Anz. der Kerne	10 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
L2-Cache	9.5 MB
CPU-Anschluss	FCLGA1700 Socket
Chipsatz	Intel B760
	<b>Cache-Speicher</b>
Installierte Größe	L3 - 20 MB
Cache pro Prozessor	20 MB
	<b>RAM</b>
Installierte Anzahl	16 GB (installiert) / 32 GB (Max)
Technologie	DDR5 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	2400 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	2800 MHz
Formfaktor	SO DIMM 262-PIN
Konfigurationsmerkmale	1 x 16 GB
	<b>Festplattenlaufwerk</b>
Typ	SSD - M.2
Kapazität	1 x 512 GB

Hersteller	Micron
Schnittstellen Typ	PCI Express 4.0
	<b>Optischer Speicher</b>
Typ	Kein optisches Laufwerk
	<b>Monitor</b>
Monitortyp	Keiner.
	<b>Grafik-Controller</b>
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 730 Shared Video Memory (UMA)
Videoschnittstellen	HDMI, DisplayPort
	<b>Eingabegerät</b>
Typ	Maus, Tastatur
	<b>Tastatur</b>
Tastaturname	Lite-On SK-2086
Schnittstelle	USB
	<b>Maus</b>
Mausname	PRIMAX MOANUOA
Schnittstelle	USB
	<b>Netzwerk</b>
Wireless LAN unterstützt	Ja
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3
Leistungsmerkmale	Dual Stream (2x2)
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Steckplatz	2 M.2 Card
Schnittstellen	2 x USB 3.0 1 x USB-C 3.2 Gen 2 1 x USB 3.2 Gen 2 3 x USB 3.2 Gen 1 1 x HDMI 1 x DisplayPort 1 x LAN (Gigabit Ethernet)
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	VESA-Montagesatz, Ständer, Thermal Pad, ADP-Halter für VESA-Kit
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	1.14 W/kg (head) 1.14 W/kg (body) 1.14 W/kg (Gliedermaßen)
Kennzeichnung	VCCI, BSMI, CB, FCC
	<b>Stromversorgung</b>

Gerätetyp	Netzteil
Bezeichnung des Stromversorgungsgeräts	Lite-On PA-1900-32AP
Gestellte Leistung	90 Watt
	<b>Betriebssystem / Software</b>
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Pro
	<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>
CO2-Fußabdruck	275 Kohlendioxidemissionen in kg
CF/Einheit gesamt Standardabweichung (kg CO2e)	58
PAIA Version	1.3.2
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr - Vor-Ort
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	18.63 cm
Tiefe	18.63 cm
Höhe	3.62 cm
Gewicht	1.3 kg

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.